

## DAFTAR PUSTAKA

- Allama, H., Sofyan, O., Widodo, E., dan Prayogi, H.S. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobilus diaperinus*) dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 22 (3): 1-8
- Amanah, S. 2007. Makna Penyuluhan dan Transformasi Manusia. *Jurnal Penyuluhan Desember 2007, Vol. 4, No. 1.*
- Anggorodi, H.R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta. 40 – 45.
- Anonim. 2006. *Prosedur Operasional Standart Pengendalian Penyakit Avian Influenza di Indonesia, dalam* : [https://www.k4health.org/sites/default/files/MOA%20SOP%20for%20AI%20Control\\_small.pdf](https://www.k4health.org/sites/default/files/MOA%20SOP%20for%20AI%20Control_small.pdf) [2 April 2016]
- Anonim. 2014. *Avian Influenza, Fowl Plague, Grippe Aviarie, dalam* : [http://www.cfsph.iastate.edu/Factsheets/pdfs/highly\\_pathogenic\\_avian\\_influenza.pdf](http://www.cfsph.iastate.edu/Factsheets/pdfs/highly_pathogenic_avian_influenza.pdf) [2 April 2016]
- Bapenas .2005. *Rencana Strategis Nasional Pengendalian Flu Burung Avian Influenza) dan Kesiapsiagaan Menghadapi Pandemi Influenza 2006-2008.* dalam : [http://kgm.bapenas.go.id/document/datadokumen/25\\_DataDokumen.pdf](http://kgm.bapenas.go.id/document/datadokumen/25_DataDokumen.pdf) [2 April 2016]
- Cardona, C.J., dan Kuney, D.R. 2002. Biosecurity on Chicken Farm, dalam : Bell, D.D., dan Weaver, W.D., (eds). *Commercial Chicken Meat and Egg Production 5<sup>th</sup> edition*. Kluwer Academic : Norwel, MA. 543 – 556.
- Damayanti, R., Dharmayanti, N.L.P.I., Indriani, R., Wiyono, A., dan Darminto. 2004. Deteksi Antigen H5N1 Pada Organ Ayam yang Terserang Flu Burung Sangat Patogenik (HPAI) pada Kasus Wabah di Jawa Timur dan Jawa Barat dengan Teknik Imunohistokimia. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 9(2) : 128 – 135.
- Depkes. 2012. *Laporan Kasus Flu Burung Ke 191, dalam* : <http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=2011> [2 April 2016]
- FAO. 2004. *Pencegahan dan Pengendalian Flu Burung (Avian Influenza) Pada Peternakan Unggas Skala Kecil, dalam* : <http://www.fao.org/3/a-ag010o.pdf> [2 April 2016]

- Fadilah, R., Iswandari., dan Polana, A. 2013. *Mencegah dan Mengendalikan Flu Burung Pada Itik dan Ayam*. AgroMedia Pustaka : Jakarta. 139.
- Fadilah, R., Iswandari., dan Polana, A. 2007. *Beternak Unggas Bebas Flu Burung*. AgroMedia Pustaka : Jakarta. 42 – 65.
- Garjito, T, A. 2013. Virus Avian Influenza H5N1 : Biologi Molekuler dan Potensi Penularannya ke Unggas dan Manusia. *Jurnal Vektora Vol. V No. 2 2013*.
- Glatz, P., dan Pym, R. 2013. *Poultry Housing and Management in Developing Countries*, dalam : <http://www.fao.org/3/a-al734e.pdf> [5 April 2016]
- Hendra, W., Prijono, W.B., Dharmayanti, N.L.P.I., Irianingsih, S.H., Miswati, Y., Rohmah., A., Andesyha, E., Romlah., Daulay, R.S.D., dan Safitria, K. 2012. Investigasi Wabah Penyakit pada Itik di Jawa Tengah, Yogyakarta, dan Jawa Timur : Identifikasi Sebuah Clade Baru Virus Avian Influenza Subtipe H5N1 di Indonesia. *Buletin Laboratorium Veteriner BBVET Wates Vol. 12 No.4. 2-5*.
- Hofstad, M, S., Calnek, B.W., Helmboldt, C.F., Reid, W.M., dan Yoder, H.W. 1972. *Disease of Polutry 6<sup>th</sup> Edition*. The Iowa Stae University Press : Iowa. 693.
- Horimoto, T., dan Kawaoka, Y. 2001. Pandemic Threat Posed by Avian Influenza a Viruses. *Clinical Microbiology Review. 2001. 14(1) : 129 – 149*.
- Indriani, R., Dharmayanti, N.L.P.I., Syafriati, T., Wiyono, A., dan Adjid, R.M.A. 2005. Pengembangan Prototipe Vaksin Inaktif *Avian Influenza (AI) H5N1* Isolat Lokal dan Aplikasinya pada Hewan Coba di Tingkat Laboratorium. *JITV Vol. 10 No. 4 Th 2005*.
- Irawan, A. 1996. *Budidaya Ayam – Ayam Unggulan* . C.V. Aneka : Solo. 15 – 19.
- Jacob, J.P., Butcher, G.D., Mather, F.B., dan Miles, R.D. 2014. *Avian Influenza in Poultry*. The Institute of Food and Agriculture : Florida. 1 – 3.
- Jubb, T., dan Dharma, D. 2009. *Biosecurity Risk Management Planning. A Training Course Manual Book*.
- Kamps, B. S., Hoffmann, C., dan Preiser, W. 2006. *Influenza Report 2006*. Flying Publisher : Paris. <http://www.influenzareport.com/influenzareport.pdf> [5 April 2016]
- Karminiasih, N.L.P., Marwati, N.M., dan Asmara, I.W.S. 2014. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pekerja Ternak Unggas Dengan Keadaan

Sanitasi Kandang dalam Upaya Pencegahan Penyakit Flu Burung. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 4 no 1, Mei 2014* : 50 -56.

Kemkes. 2007. *Pharmaceutical Care Untuk Pasien Flu Burung*. Direktorat Bina Farmasi komunitas dan Klinik Departemen Kesehatan, dalam : [http://binfar.kemkes.go.id/v2/wp-content/uploads/2014/02/PC\\_FLU\\_BURUNG.pdf](http://binfar.kemkes.go.id/v2/wp-content/uploads/2014/02/PC_FLU_BURUNG.pdf) [2 April 2016]

Kurniawan, L. A., Atmomarsono, U., dan Mahfudz, L. D. 2012. Pengaruh Berbagai Frekuensi Pemberian Pakan dan Pembatasan Pakan Terhadap Pertumbuhan Tulang Ayam Broiler. *Agromedia, Vol. 30, No. 2 September 2012*.

Martin, A.W., Meek, A.H., dan Willeberg, P. 1987. *Veterinary Epidemiology*. Iowa State University Press : USA. 32.

Martindah, E., Priyanti, A., dan Nurhayati, I.S. 2006. Kajian Pelaksanaan Kebijakan Pengendalian Penyakit Avian Influenza di Lapang. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdayasaing*.

Murwanti, I., Ratianingsih, R., dan Jaya, A.I. 2013. Studi Penyebaran Penyakit Flu Burung Melalui Kajian Dinamis Revisi Model Endemik SIRS Dengan Pemberian Vaksinasi Unggas. *Online Jurnal of Natural Science, Vol 2 (1)* : 27 – 35.

Mulyadi, B., dan Prihatini. 2005. Diagnostik Laboratorik Flu Burung (H5N1). *Indonesia Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory, Vol. 12, No. 2, Mar 2005* : 71 – 81.

Nugroho, W.S., Susetya, H., Sumiarto, B., Drastini, Y., Yudhabuntara, D., Widiasih, D.A., dan Primatika, R.A. 2015. *Pendampingan Penyusunan Data Dasar Kesehatan Hewan di Puskesmas Kabupaten Sleman*. Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner FKH UGM : Yogyakarta.

Nurcholis., Hastuti, D., dan Sutiono, B. 2009. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Mediagro Vol. 5 No. 2, 2009* : 38-49.

Payne, J.B., Kroger, E.C., dan Watkins, S. E. 2002. Evaluation of Litter Treatments on *Salmonella* Recovery from Poultry Litter. *J. Appl. Poult. Res* . 11: 239 – 243.

Purimahua, S.L. 2008. Pengetahuan dan Sikap Peternak Unggas Terhadap Kejadian Penyakit Flu Burung Serta Dampak Ekonomi *Stamping Out* di

Desan Allakuang Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidrap Tahun 2007. *MKM Vol. 03 No. 01 Juni 2008*.

Radji, M. 2006. Avian Influenza A (H5N1) : Patogenesis, Pencegahan dan Penyebaran Pada Manusia. *Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. III, No.2, Agustus 2006. 55 – 65*.

Resnawati, H., dan Bintang, I.A.K. 2014. Kebutuhan Pakan Ayam Kampung Pada Periode Pertumbuhan. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*. Balai Penelitian Ternak, Bogor. 138 – 141.

Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press : Padang. 32 – 38.

Santoso, M., Salim, H., dan Alim, H. 2005. Avian Influenza (Flu Burung). *Cermin Dunia Kedokteran No, 148, 2005*.

Saif, Y.M., Fadly, A.M., Glisson, J.R., McDougald, L.R., Nolan, L. K., dan Swayne, D.E. 2008. *Diseases of Poultry Twelfth Edition*. Blackwell Publishing : USA. 158 – 163.

Sedyaningsih, E.R., Setiawaty, V., Rif'ati, L., Harun, S., Heriyanto, B., Krisna, N.A.P., Apsari, A., Isfandari, S., Sariwati, E., Saptiawati, C., dan Tresnaningsih. 2006. Karakteristik Epidemiologi Kasus – Kasus Flu Burung di Indonesia Juli 2005 – Oktober 2006. *Bul.Penel.Kesehatan, Vol, 34, No.4. 2006 : 137 – 146*.

Setiyono, A., dan Bermawie, N. 2013. Potensi Tanaman Obat untuk Penanggulangan Flu Burung : Uji In Vitro pada Sel Vero. *JSV 31 (1), Juli 2013*.

Shane, S.M. 2005. *Handbook on Poultry Disease 2<sup>nd</sup> Edition*. American Soybean Association : Singapore. 87 – 92.

Sharma, S.N., dan Adlakha, S.C. 2009. *Textbook of Veterinary Virology*. International Book Distributing Co.: Delhi. 278 – 280.

Soejoedono, R.D., dan Handharyani, E. 2005. Flu Burung. Penebar Swadaya : Bogor. 59.

Steinher, D. A., dan Skehel, J.J. 2002. Genetics of Influenza Viruses. *Annual Review Genet 36 : 305 – 332*.

Suartha, N., Widana, K., Anthara, M.S., Wirata, W., Sukada, M., dan Mahardika, G.N.K. 2011. Efektivitas Penyuluhan Terhadap Pemahaman Flu Burung. *Majalah Ilmiah Peternakan Vol. 14 No. 1 Tahun 2011*.

- Sudarisman. 2007. Beberapa Aspek Epidemiologi Kejadian Avian Influenza Pada Unggas Di Lapangan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 767.
- Sudaryani, T, dan Santosa, H. 1999. *Pembibitan Ayam Buras*. Penebar Swadaya : Jakarta. 5 – 7.
- Sudaryani, T., dan Santoso. 2003. *Pembibitan Ayam Ras*. Penebar Swadaya : Bogor. 23 – 25.
- Suwito, W., Winarti, E., dan Primatika, R.A. 2013. Kajian Vaksin Avian Influenza (AI) pada Ayam Buras dengan Sistem Kandang Kurung di Gunung Kidul Yogyakarta. *Sains Peternakan Vol. 11 (2), September 2013* : 79 – 83.
- Swayne, D.E., dan Jackwood, M.P. 2008. Pathobiology of Avian Influenza Virus Infection in Birds and Mammals. *Avian Influenza (5)* : 87 – 122.
- Swayne, D.E. 2014. Overview of Avian Influenza . *The Merck Veterinary Manual*, Januari 2014. [http://www.merckvetmanual.com/mvm/poultry/avian\\_influenza/overview\\_of\\_avian\\_influenza.html](http://www.merckvetmanual.com/mvm/poultry/avian_influenza/overview_of_avian_influenza.html) [14 April 2016]
- Swayne, D.E., dan Suarez, D.L. 2000. Highly Pathogenic Avian Influenza. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz 19* : 463 – 482.
- Tabbu, C. R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya, Penyakit Bakterial, Mikal dan Viral*. Vol I. Penerbit Kanisius : Yogyakarta. 238 – 240.
- USDA. 2015. *HPAI Etiology and Ecology* , dalam : [https://www.aphis.usda.gov/animal\\_health/emergency\\_management/downloads/sop/sop\\_hpai\\_e-e.pdf](https://www.aphis.usda.gov/animal_health/emergency_management/downloads/sop/sop_hpai_e-e.pdf) [2 April 2016]
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta. 317.
- Wahyudi, W.A., H, Afriani., dan Idris, N. 2010. Evaluasi Adopsi Teknologi Peternakan Ayam Broiler Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Humaniora Volume 12, Nomor 2*, Hal. 23-28.
- Widyantara, P. R. A., Wiyana, I. K. A., dan Sarini, N. P. 2013. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Pedaging Kemitraan di Kabupaten Tabanan dan Gianyar. *Peternakan Tropika Vol. 1 Th. 2013*: 45 – 57 .